



Inicio > Medicamentos de uso humano > Medicamentos en situaciones especiales > Plasma rico en plaquetas (PRP) > Listado de productos sanitarios considerados como sistemas de obtención de PRP cerrados comunicados en la aplicación CCPS

Última actualización: 07 de junio de 2022

## Listado de productos sanitarios para la obtención de PRP mediante técnica cerrada

Nombre comercial	Referencias incluidas	Fabricante	Observaciones
Jeringa Doble ACP	ABS-10014	Arthrex Inc., EEUU	
RegenKit-BCT	RK-BCT-T; RK-BCT-3	Regen Lab SA, Suiza	
INTRASPIN	ISS220	BioHorizons Implant Systems, Inc., EEUU	Solo si administración directa del coagulo obtenido sin operaciones adicionales

## Listado de productos sanitarios para la obtención de PRP mediante técnica cerrada con exposición ambiental mínima\*

Nombre comercial	Referencias incluidas	Fabricante	Momentos de posible exposición ambiental mínima
KIT ENDORET® ESTÉTICA DESECHABLE	KMU10; KMU10-SCP; KMU10-GEL	BTI Biotechnology Institute SI, España	Etapas finales
ENDORET® KIT DENTAL DESECHABLE	KMU15; KMU15-PLUS; KMU-16	BTI Biotechnology Institute SI, España	Etapas finales
ENDORET® KIT OFTALMOLOGÍA	KMU11; KMU18	BTI Biotechnology Institute SI, España	Etapas finales
KIT ENDORET® TRAUMATOLOGÍA	EDK1; EDK2; EDK1-SCP	BTI Biotechnology Institute SI, España	Etapas finales
ENDORET KIT DERMATOLOGIA (TOPIC LINE)	KMU10-TPC	BTI Biotechnology Institute SI, España	Etapas finales

ENDORET KIT 19	KMU19	BTI Biotechnology Institute SI, España	Etapas finales
KIT PRP T-LAB	T-1000	T-Biyoteknoloji Laboratuvar Estetik Medikal Kozmetik San. TIC. Ltd., Turquía	Etapas finales
DIVES MED PRP COMPLETE SOLUTION	4251871102881	T-Biyoteknoloji Laboratuvar Estetik Medikal Kozmetik San. TIC. Ltd., Turquía	Etapas finales
3E-PRP	3E-10; 3E-20	Pervice Korea Co., Ltd., Rep. de Corea	Etapas iniciales (carga de anticoagulante, etc)**
OLIN-1	OL-1999; OL-1994	Eneliní Associats, SLU. España	Etapas iniciales (carga de anticoagulante, etc)**
BS PRP SYSTEM	BS PRP-20	BS Medical CO, Ltd., Rep. de Corea	Etapas iniciales (carga de anticoagulante, etc)**
SW-PRP KIT CERRADO PARA PRP	SW-PRP	Seawon Meditech Co., Ltd., Rep. De Corea	Etapas iniciales (carga de anticoagulante, etc)**
Hy- Tissue PRP	P7-4050; P7-4020	Lab. Fidia Farmacéutica SLU, España	Etapas iniciales (carga de anticoagulante, etc)**
DISPRAS	P7-1212; P7-1222; P7-1232; P7-1242; P7-1212-SB; P7-1222-SB	Lab. Fidia Farmacéutica SLU, España	Etapas iniciales (carga de anticoagulante, etc)**
PRAS	P4-2050; P4-2020	Lab. Fidia Farmacéutica SLU, España	Etapas iniciales (carga de anticoagulante, etc)**
GPS III	800-0670A; 800-0675A; 800-0680A; 800-0661; 800-0666; 800-0662; 800-0667	Biomet Biologics, LLC, EEUU	Etapas iniciales (carga de anticoagulante, etc)**
QREM CYTOKINE	M01000001; M02000001	Tecnología Regenerativa QREM SL, España	Etapas iniciales (carga de anticoagulante, etc)**
Accelerate	620-12-02; 620-22-06; 620-22-08	EmCyte Corporation, EEUU	Etapas iniciales (carga de anticoagulante, etc)**
PRPHD PRP KIT	HD1000	T-Biyoteknoloji Laboratuvar Estetik Medikal Kozmetik San. TIC. Ltd., Turquía	Etapas iniciales (carga de anticoagulante, etc)**

\*En las fases donde exista una posible exposición ambiental deben extremarse las precauciones y realizarse en entornos adecuados para reducir al mínimo el riesgo de contaminación del material de partida o producto obtenido.

\*\* Si carga de anticoagulante mediante técnica cerrada se considera sin exposición ambiental mínima. El uso de aguja y ampollas no se considera técnica cerrada.